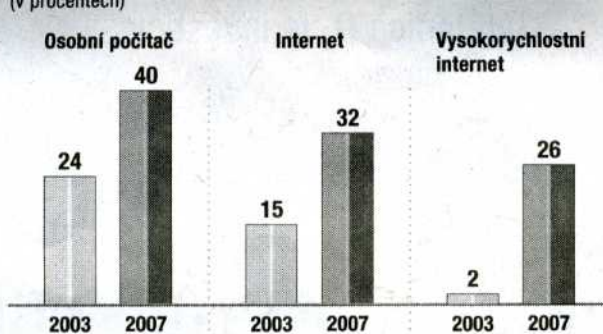


Připojení k internetu má v Česku už 1,35 milionu domácností. Za poslední čtyři roky tak jejich počet vzrostl více než dvojnásobně. Vyplyvá to z analýzy, kterou včera na brněnském veletrhu Invex zveřejnil Český statistický úřad.

Nejčastěji se Češi připojují prostřednictvím ADSL. Telefonika O₂ už hlásí přes půl milionu přípojek. Stoupá i počet domácností připojených k internetu přes rozvody kabelové televize. »Internet od UPC v současné době využívá přes 250 tisíc domácností,« říká František Malina, tiskový mluvčí UPC. Populární je i vysokorychlostní bezdrátové připojení, které má více než pětina všech »internetových domácností«. Naopak, takzvané vytáčené připojení je už téměř na vymření.

Na Islandu surfují více

»Přestože počet uživatelů internetu velmi prudce narůstá, zemím zá-



padní Evropy se stále ještě díváme na záda,« řekl Jan Fischer, předseda ČSÚ. Zatím je totiž Česko i výrazně pod průměrem Evropské unie. Tam doma s internetem pracuje každá druhá domácnost.

Například na Islandu byly už loni připojeny více než tři čtvrtiny domácností, podobná situace je i v Dánsku, Švédsku a Nizozem-

sku. Větším počtem surfujících ve vodách internetu se může pochlubit i Slovinsko, Polsko či Maďarsko. V Jižní Koreji je pak připojeno přes devadesát procent lidí.

Odborníci přesto doufají, že zájem Čechů o informační technologie bude pokračovat i v následujících letech a počítač se stane součástí každé domácnosti.

Pořadí	Země	Počet domácností (%)
1.	Island	83
2.	Nizozemsko	80
3.	Dánsko	79
4.	Svédsko	77
20.	Kypr	37
21.	Polsko	36
22.	Portugalsko	35
24.	Maďarsko	32
25.	Česko	29

Zdroj: ČSÚ GRAF: HN

V Brně se předvedl nejrychlejší počítač

BRNO, 24. 10. 2007

Budeme nejrychlejší, nejvýkonnější a nejlepší – tohle si asi řekl výrobce počítačů Comfor, který ve spolupráci s firmou Intel připravil superpočítač, který je desetkrát výkonnější než to, co je nyní k mání v obchodech. Včera jej české veřejnosti představil na brněnském veletrhu Invex.

Cenu, za kterou bude počítač k dostání, firma zatím nechtěla kvůli cenám jednotlivých komponentů sdělit. Nebude však nižší než sto tisíc korun. Součástky totiž dodávají i další výrobci a některé z dílů zatím ani nebyly oficiálně uvedeny na trh.

»Supercomp« by měl být na pultech obchodů do konce roku, a tak by se mohl stát exkluzivním vánočním dárkem pro technologické nadšence. Podle odborníků je na trhu dostatek nadšenců, kteří si za vysoký výkon rádi připlatí.

Kouzlo nanotechnologií

Nový počítač zvládne nejnáročnější trojrozměrnou grafiku a počítačové hry, a to díky novému procesoru od Intelu. »Uživatelé chtějí pracovat s nejmodernějšími technologiemi, hrát graficky propracované hry a pracovat s multimédií,«

říká Pavel Svoboda ze společnosti Intel. Firma včera v Česku poprvé představila nejrychlejší procesor, který má čtyři jádra a výkon v průměru čtyřikrát větší než současné čipy.

Supervýkonu Intel dosahuje hlavně díky kouzlu nanotechnologií. Díky nim dokáže u svých procesorů výrazně zvyšovat výkon anebo zmenšovat jejich velikost. Nanotechnologie mají na svědomí také to, že procesory jsou stále menšími žrouty energie.

Zelený počítač

Proto také Intel představil zároveň i nejúspornější počítač.

»Zatímco klasické stolní PC měsíčně při osmihodinovém denním provozu prožere 172 korun, jeho úsporný kolega pouze 19 korun,« dodává Martin Kuchař z magazínu Hwmag.cz, který se na projektu spolupodílel.

»Chceme tím naznačit směr, kterým by se měli ubírat i další výrobci počítačů. Nezáleží jenom na zvyšování výkonu, ale i úspornosti a ekologickém přístupu,« dodává Svoboda.

Ekopočítač používá i ekologicky šetrné součástky s minimálním obsahem olova. (zul, cuz)



Výrobce počítačových čipů Intel letos představil se společností Comfor nejen nejvýkonnější počítač, ale přidal i nejúspornější. Ten spotřebuje méně energie než padesátivatová žárovka.

INZERCE

MIMOŘÁDNÉ VALNÉ HROMADY
společnosti Oseva Agri Chrudim, a.s.,
Palackého třída 892, PSČ 537 01,
vedeném Krajským soudem v Hradci Králové,
vložce 806, IČ: 47452471
§ 181 odstavec 1 obchodního zákoníku
Mgr. Jana PhDr. Zdeňka Velechovského, CSc.
Valnou hromadu společnosti
Agri Chrudim, a.s.,
listopadu 2007 od 9.00 hodin v přednáškové
komplexu Bohemia, Masarykovo nám. 900,
v. (vchod vedle cukrárny U Myšáka)
Program:
1. Zpráva představenstva o činnosti společnosti za rok 2006
a návrh na vypořádání hospodářského výsledku
2. Zpráva dozorčí rady o přezkoumání účetní závěrky
a návrh na rozdělení zisku nebo úhradu ztrát

Představenstvo společnosti TZ Praha, a.s.

se sídlem Praha 4, Novodvorská 435/153, PSČ 142 00, IČ: 27187322,
zapsané v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze,
v oddílu B vložce 9608,
s volává

ŘÁDNOU VALNOU HROMADU,

která se bude konat dne 27. 11. 2007 od 10.00 hod.
v advokátní kanceláři JUDr. Tomáše Holuba, advokáta,
na adrese Praha 5, Štefánikova 29, PSČ: 150 00.

Pořad jednání valné hromady:

1. Zahájení valné hromady, kontrola usnášeníschopnosti
2. Volba orgánů valné hromady
3. Zpráva představenstva o činnosti společnosti za rok 2006
a návrh na vypořádání hospodářského výsledku
4. Zpráva dozorčí rady o přezkoumání účetní závěrky
a návrh na rozdělení zisku nebo úhradu ztrát

Představenstvo společ

IČ: 25560247, se sídlem Uherské H
zapsané v obchodním rejstříku v
oddíl B v

OZNAMUJE KONÁNÍ MIMO

která se bude konat dne
v sídle společnosti – budově č. p. 147

- Program:**
1. Volba o
 2. Změna o
 3. Různé a

Informace o navrhované změně v před
dnech denně v době od 8.00 do 14.00 h